

KBSI35

Kabelbaan ineenschuifbaar / Chemin de câbles emboîtable



Ineenschuifbare uiteinden
Langs- en dwarsperforaties
Boordomslag

Stand. Uitv./Exec. Std.

Mat. Opt.

Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst
Voir liste de prix)

Extrémités emboîtables
Perforations perpendiculaires
Bords rabattus

Sendzimir

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

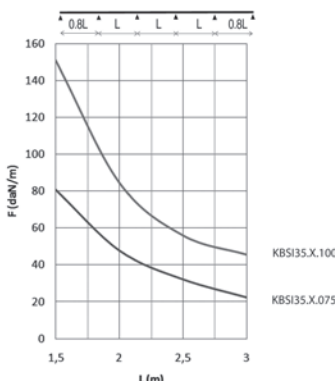
Poedercoating/Revêtement en pou-
dre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→ mm	← mm	kg/m	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
HD KBSI35.075.075	35	75	0,75	3000	0,810	60	X	m		
HD KBSI35.075.100	35	75	1,00	3000	1,080	60	X	m		
HD KBSI35.100.075	35	100	0,75	3000	0,930	60	X	m		
HD KBSI35.100.100	35	100	1,00	3000	1,240	60	X	m		
HD KBSI35.150.075	35	150	0,75	3000	1,170	60	X	m		
HD KBSI35.150.100	35	150	1,00	3000	1,560	60	X	m		
HD KBSI35.200.075	35	200	0,75	3000	1,420	60	X	m		
HD KBSI35.200.100	35	200	1,00	3000	1,890	60	X	m		
HD KBSI35.300.075	35	300	0,75	3000	1,910	60	X	m		
HD KBSI35.300.100	35	300	1,00	3000	2,540	60	X	m		

Te bevestigen met:

A fixer avec:

HD VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc		
- KBV	-	-	-	-	0,001	100	X	st/pc	-	



BELASTINGSDIAGRAM

Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoet aan de norm IEC 61537 met verbinding op 1/5 van de ondersteuningsafstand en eindoverspanning = 0,8 x span.

F = max. toelaatbare belasting

(daN/m)

L = steunafstand (m)

Max. doorbuiging (m) = L/100

DIAGRAMME DE CHARGE

Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 avec connexion à 1/5 de la distance de soutien et la travée d'extrémité = 0,8 x la portée.

F = poids de câbles admissible (daN/m)

L = distance entre supports (m)

Déflexion max (m) = L/100

EIGENSCHAPPEN

Ingebedde perforaties voor:

- extra draagvermogen
- betere afkoeling
- betere stabiliteit
- betere condensafvoer

Langs-en dwarsperforaties voor:

- betere bevestiging op de steun
- handig kabelbundelen.

Equipotentiële verbinding.

CARACTERISTIQUES

Perforations défoncées pour:

- Charge plus importante.
- Très bonne aération.
- Meilleure stabilité.
- Meilleure évacuation de la condensation.

Perforations perpendiculaires pour:

- Fixation plus aisée sur la console.
- Fixation des câbles plus facile.
- Liaison équipotentielle.

INFO TECHNIQUE

La perforation est variable selon les largeurs. Ouvertures Ø 16 mm et Ø 19,5 mm prévues pour presse étoupe.

TECHNISCHE INFO

Perforationschema verschilt volgens breedte. Openingen Ø 16 mm en Ø 19,5 mm voorzien voor het plaatsen van een wartel.

KBSI60

Kabelbaan ineenschuifbaar / Chemin de câbles emboîtable



Ineenschuifbare uiteinden
Langs- en dwarsperforaties
Boordomslag

Extrémités emboîtables
Perforations perpendiculaires
Bords rabattus

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt. PE/(Zie prijslijst
Voir liste de prix)

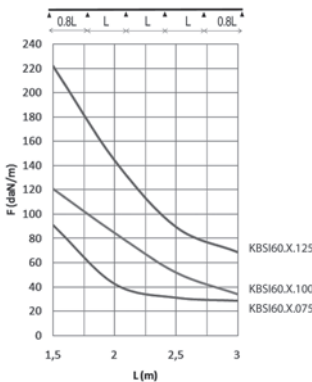
Poedercoating/Revêtement en pou-
dre

HD	Artikel Référence	↔ mm	↔ mm	→← mm	↔ mm	kg/m	Stock	Eenh. Unité	Opt. HD €	Stand €
-	KBSI60.075.125	60	75	1,25	3000	1,750	60	X	m	-
-	KBSI60.100.125	60	100	1,25	3000	1,950	60	X	m	-
-	KBSI60.150.125	60	150	1,25	3000	2,360	30	X	m	-
-	KBSI60.200.125	60	200	1,25	3000	2,770	30	X	m	-
-	KBSI60.300.125	60	300	1,25	3000	3,580	30	X	m	-
-	KBSI60.400.125	60	400	1,25	3000	4,400	30	X	m	-
-	KBSI60.500.125	60	500	1,25	3000	5,210	30	X	m	-
-	KBSI60.600.125	60	600	1,25	3000	6,030	30	X	m	-

Te bevestigen met:

A fixer avec:

-	KBV	-	-	-	-	0,001	100	X	st/pc	-
HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc	



BELASTINGSDIAGRAM

Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmataig verdeelde belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoet aan de norm IEC 61537 met verbinding in midden van de ondersteuningsafstand en de eindoverspanning = 0,8 x span.

F = max. toelaatbare belasting
(daN/m)

L = steunafstand (m)

Max. doorbuiging (m) = L/100

U vindt de technische info voor dit product aan het einde van dit hoofdstuk.

Andere lengtematen min. 2 m / max. 6 m per stap van 100 mm.

DIAGRAMME DE CHARGE

Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 avec la jonction boulonnée au milieu de la portée et la travée d'extrémité = 0,8 x la portée.

F = poids de câbles admissible
(daN/m)

L = distance entre supports (m)

Déflexion max. (m) = L/100

Vous trouvez l'information technique concernant ce produit à la fin de ce chapitre.

Autres longueurs min. 2 m / max. 6 m par pas de 100 mm.